Ir	ıdex	of C	laims	;

Application No.	Applicant(s)	
10/764,375	LIPPA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Taofiq A. Solola	1626	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
O	Objected

						-	l			
	_									
Cla	im	Date								
]
<u>75</u>	Original									
Final	įġ									
ш	ŏ									
	1									
	1 04 co 4 5 6									
<u> </u>	4					_			_	Н
	7			\vdash	\vdash	_				$\vdash \dashv$
	4			⊢	ļ	_		_		\vdash
	5									\Box
	6									
	7									
	8									П
-	-						_			\vdash
	3	ļ		_	\vdash			\vdash		\vdash
L	7 8 9 10 11		L_	<u> </u>	L	L		L.	L	Щ
	11	L		L				L	L	
	12									
	13								T	\vdash
1	14	\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash		\vdash
 	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		<u> </u>		-	-		<u> </u>	-	\vdash
L	15	<u> </u>	L.	L_	$oxed{oxed}$		Ш	Ш.		Щ
	16	L	L	L	L	L	L	L	L	Ll
	17									
	18	 						Т		H
-	40	-		-	H		<u> </u>	-		┝┈┤
	19	<u> </u>		<u> </u>	Щ.	_	ļ		L	
	2φ									
	21						l			
	22	Г								
	27	┢						_		
	23	-	_	_	\vdash		┝			⊨
ļ:	24	ļ		ļ	L		<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	25	L								
	26									
	27									
	20	 		_		_	\vdash	\vdash		\vdash
-	20	┢	-	├─	_		\vdash	_		Н
	49	 		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	30					L	L	L	L	Ш
	31						_			
	3/2									П
\vdash	3/2	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	Н
-	34	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
 	3/4	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	35							<u> </u>		Ш
	36			Ī]]
[37	Γ								
	18	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	30	├─	├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	19	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	40	_	L				$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш
	41 42 43 44 45 46 47 48 49	_	_				_	_	_	
	45					-				П
	7.2	\vdash	\vdash			-	\vdash	-	-	┼╌┤
	70	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	 	Н
	4#	<u> </u>			L			<u> </u>	_	Щ
L	4 5	L_		L_		L	L	L	L	
	46									
 -	47	\vdash	Н	\vdash		<u> </u>	Ι	\vdash	\vdash	Н
 -	40	├	Н	\vdash	\vdash	 	-			\vdash
<u> </u>	40	<u> </u>	Ь	ļ	<u> </u>		<u> </u>			Ш
L	49	<u> </u>			<u>L</u>					$oxed{oxed}$
1 7	40	I		I	1	ı —	ı	ı —	ı	1 7

The state of the	Cla	im				[Date	•	-		
5 2 53 1 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57<		_	Œ								
5 2 53 1 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57<		a	1								
5 2 53 1 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57<	ا <u>ق</u> ر ا	ē	17								
5 2 53 1 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57<	"	5	بنزا								
5 2 53 1 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57<	L		04	L	L		L				
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		511									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5D	\vdash		\vdash		_		_	_	-
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash \vdash$	- F2	-	-						-	
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		23	\boldsymbol{V}		\vdash	_					-
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			<u> </u>						
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	7								
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	Ė								
59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		50		_	-	\vdash		-	-	\vdash	
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		50	\vdash			\vdash	\vdash		_	\vdash	_
61		59					L		_	<u> </u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	l	62	Г		Г	Г			Г	$\overline{}$	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	63	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	 	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9	<u> </u>	03	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9	<u> </u>	04		<u> </u>	L	<u> </u>	L.	L_	L	L.	Ь.,
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9		65							L_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		66				_			_		
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67	\vdash			Г			Г		
69		68	H		\vdash		H		\vdash		
71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		00	\vdash			<u> </u>		_	<u> </u>	-	
71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69	_	_	<u> </u>	_			L		
71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	L							l	
72		71	П								
76		72									
76		72		-	-	├				├	-
76	-	73	\vdash			_		_	<u> </u>	_	_
76		/4	L	L.	L.	<u> </u>	_		_	<u> </u>	
76		75			<u> </u>				<u> </u>		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		76									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		77									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		78	1	\vdash		\vdash			\vdash	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		70	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		79	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>	_	
82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		80									
82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		81	[
84		82									
84		83	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		0.4	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	-
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		84	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		85	<u> </u>		oxdot						L.,
87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		86		_	_	_		_	_		
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87		Г	Γ						
89		88	T	\vdash	T		\vdash	\vdash			
90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		80	\vdash	-	\vdash			├-	├		
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		09		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99		90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>	L_		L.	L.
93 94 95 96 97 98 99 99 99 9		91									•
93 94 95 96 97 98 99 99 99 9		92	Τ_	Г			Г	Г		Γ	
94 95 96 97 98 99 99 99 99		03	-		\vdash			\vdash	-	 	
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\vdash	<u> </u>	⊢		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_
96 97 98 99			1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
97 98 99			_		_			_		L	L
97 98 99		96				_		_			
98 99			 	l		<u> </u>	_		\vdash		
99			 	 	├─			-	┝		
	<u> </u>		├	ļ		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
100			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	L	100			L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	L

Cla	aim					Date				
<u>ख</u>	Original		:							
Final	rig									
	0									
	101									
	102									
	103 104 105 106									
	104									
	105									
	106									
	1 107									
	108 109									
	109									
	110									
	111									
	111 112									
	113 114 115		L	L						
	114									
	115									
	l 116									
	117									
	118 119									
	119	<u> </u>			<u> </u>		L			
	120									
	121									
	122		L							
	123									
	121 122 123 124 125				L				L	
	125						L			
	126 127 128									
	127				<u> </u>					
	128						L		_	Щ
	129 130			<u></u>	L		L			
	130								<u> </u>	
	131 132 133						<u> </u>			
	132						L		<u> </u>	
	133				_		<u> </u>			
	134 135		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
ļ	136 137	_	ļ	_	 	<u> </u>		L-		Ш
	137	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	138	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	Ш
	139	_	<u> </u>	_		_		_	_	Ш
	140	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ш
	141	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
	142	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	145	_				L_	L_	L_	<u> </u>	
	146	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L.	<u> </u>	Ш
	148	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	L.	↓_	Ш
	149			<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	150							<u> </u>	L	ليا